

П А Р Т И Й Н А Я Ж И З Н Ъ

Райком и завод

Недалеко от здания Галактиковского райкома партии находится единственное в районе предприятие — Музыкинский завод. Секретарь райкома тов. Варварин отозвался на предложение, что райком ВКП(б) теперь после решения XVIII конференции, должно заниматься делами этого предприятия. К заводу прикреплен специальный инструктор, которому поручено помогать руководству завода в реализации решений XVIII конференции ВКП(б). На комсомольской работе комиссия, которая досматривала на заседании райкома свои выходы. Есть специальное решение райкома о работе завода.

— Да и мы, секретари райкома, говорит г. Варварин, — часто ходим на завод.

Создается впечатление, что райком партии действительно впервые занялся работой лесозавода, знает его недостатки и исправляет их.

Но, увы, это впечатление рассеивается тотчас, как только поднимаем на захватывающую территорию завода. На грязном дворе валяются детали механизмов и комплектное оборудование: обрешотка дымовых станок, паровой турбинный двигатель, четырехцилиндровый автомобильный двигатель, двенадцать внутренних стоек, лесоулавливающая рама, части автомата и тракторов и много других материалов.

Установленное в пазах оборудование и металлами используется не по полному производственной мощности. Технические новинки не применяются. Полученные заводом лучшие шлаки, которые широко применяются в лесной промышленности Советского Союза, и утилизируются производственностью завода. В результате получается не только экономия сырья, но и экономия металла, топлива, электроэнергии, а также и человеческого труда, времени, и портит много материала.

Это приводит к браку и понижению сортности продукции завода.

Экономия и руководство завода и, как видно, райком партии до сих пор не интересовались. Повышением своих экономических знаний руководящий состав не занимался. Ни руководство завода, ни начальники цехов не знают плановых показателей этого предприятия. У них нет ни одного работника, который бы знал, что такое плановый показатель, что такое плановый процент, что такое фактический показатель, что такое кубометр распиленного и обрубленного леса.

А поинтересоваться есть чем. Себестоимость одного кубометра пиломатериала из яловой плавовой пилы в 177 руб. фактически в 1940 году определялась в 215 рублей. Убыток от урочажности себестоимости по заводу составлял 181 тысячу рублей. За отчет

чего получилось резкое урочажение себестоимости пиломатериала? На этот вопрос толкового ответа не могут дать ни т. Попов, ни главный бухгалтер завода.

Между тем анализ годового отчета показывает, что урочажение себестоимости происходит в частности по причине чрезмерно раздутых штатов служащих по отношению к штатам. На 120 рабочих на заводе 60 служащих. Такое соотношение служащих и рабочих, конечно, повышает общезаводские производственные расходы и урочажает себестоимость выпарбатываемой продукции. Ни руководство завода, ни райком партии, ни управлений трестом т. Енин этого не замечают и никаких мер к сокращению раздутых штатов не принимают.

Вторым источником, за счет которого можно добиться снижения себестоимости, является оплошное расхождение горючего и топливной организации работ автограма и тракторов, работающих на полове и вывозе древесины. По данным годового отчета видно, что по эксплуатационным тракторам и автомашинам завод в 1940 году допустил перерасход на 133 тысячи рублей.

Учет и отчетность на заводе, несмотря на чрезмерно раздутые штаты счетовых работников, находится в запущенной состоянии.

Первичная документация по затратам составляется небрежно и часто не отражает действительного положения дел с затратами. В паках воев разработаны записки и детали, они оплошно не обобщены от расширения.

Решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) по методам до сведения рабочего. Здесь ограничился проведением двух цехов материально. Производственных совещаний и общих производственных собраний на заводе не проводится. Руководство завода до сих пор не влезало за выявление аномальной трудоемкости. Учет явки в цехах и работы рабочих отсутствует. Социалистическое соревнование никто не руководит.

Все эти недостатки являлись в решении ряда лет основными причинами невыполнения государственных планов выпуска продукции. Только за последние три года завод выдался стране продукции на два миллиона. Программа 1940 года выполнена по исполнению на 36,6 процента, переобработке — на 44,7 процента, сдвину — на 68,6 процента. В первом квартале этого года завод работал хуже, чем в прошлом году.

Причины всего этого надо искать прежде всего в том, что руководство завода и райком ВКП(б) не выполняли решений XVIII Всесоюзной конференции, продолжая руководить предприятием по старинке, не выходя глубоко в его жизнь и экономику.

А. ПАНКОВ

На отчетно-выборных партсобраниях

БЕЗ КРИТИКИ

На отчетно-выборном собрании в парторганизации электростанции «Вражья турбина» отчет сделал секретарь партбюро т. Катвас. В своем докладе он рассказывал о мютом, но о живых людях, о том, как коллектив станции работает и вынашивает производственные планы, он говорил вскользь.

Мало сказал секретарь и о том, как парторганизация борется и борется за реализацию решений XVIII партийной конференции.

Доказ был построен без критики и самокритики. По докладу равнялись и выступавшие в прениях.

После большого перерыва первым слово в прениях взял т. Соколовский. После его выступило еще пять человек.

Выступавшие в прениях т. Колесникова заявила, что в партийной организации электростанции собрания всегда проводятся без критики и самокритики, что это происходит потому, что здесь больше испорчены отношения друг с другом.

Потому, может быть, и в прениях на отчетном собрании выступили только так называемые «штатные ораторы».

В парторганизации 24 члена и 40 кандидатов ВКП(б), а в прениях выступило всего пять человек.

Собрание прошло часосно. Не чувствовалась настоящей большинства критики и самокритики.

И. РУДЕНКО

ЗА ГОД ЧЕТЫРЕ СЕКРЕТАРЯ

На отчетно-выборном собрании в парторганизации банно-прачечного комбината зятьвавшиеся товарищи критиковали работу Молотовского райкома ВКП(б), который недостаточно уделял внимания массовым парторганизациям. Тов. Артюхов заявил, что райком неосознанно пошел и подбор кадров. Об этом говорит то, что был тот факт, что в прошлом году в парторганизации комбината сменились четыре секретаря, в свое время рекомандованных парторганизацией райкомом.

Т. Митрофанова и Афоненко много внимания уделяли вопросу, как партийная организация занималась политико-воспитательно-массовой работой.

Всупру Т. Язвара Прохорова Березового от СЗОР от 26 июня прошлого года не влезал и не велется соответствующая работа. В банно-прачечном комбинате в прошлом году работало 253 человека, а уволено 238 человек. Имеются нарушения трудовой дисциплины и в 1941 году. За январь — март этого года сменилось 4 прораба и 3 технадзора.

Собрание призывало работу секретари парторганизации улучшить.

И. ЧЕРНОВОЗ

В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ

Отчет о работе партбюро в Грозненском педагогическом институте сделал секретарь парторганизации т. Бутенко.

В последнее время, — говорит т. Бутенко, — усилил контроль секретари парторганизации за качеством лекций, читаемых преподавателями, повышена ответственность каждого студента-коммуниста за академическую успеваемость. Большую работу проведено партбюро в борьбе с прогулами, в результате чего в институте имеются группы с полной успеваемостью, однако немало и в области активизации деятельности студенческих научно-исследовательских кружков.

— Бюро парторганизации, — говорит т. Бутенко, — мало уделяло внимания партийно-политической работе среди коммунистов и беспартийных студентов.

В прениях первым выступил преподаватель института т. Абазагов.

НЕУЧЕТНЫЕ „МЕЛОЧИ“

9 апреля шпонтин первого промышленного предприятия т. Петру и Родиону получили от механика задание произвести ремонт казаны на складе № 52-13. Шпонтин ушли, а через полчаса они возвратились.

— Что, отремонтировали? — спросила механика.

— Нет, не отремонтировали.

— Так почему же? — спросил о законном возмущенном механика.

Шпонтин, разводя руками, ответили:

— Да не вынули мы такого номера скважины.

— А ну-ка, пойдите, я вам покажу.

Нало сказать, что механик перепроверил скважины. Не сбавясь с копори, он принял шпонтин в казаны, которую надо отремонтировать.

— Вот видите, а вы говорите, что нет такой скважины.

— Как раз мы не говорили, — сказал один из шпонтин, — мы сказали, что нет такого номера.

На скважине, действительно, не было простой «мелочи» — номера. Шпонтин, посланные по адресу, не нашли его.

— Она важность, что нет обозначения номера, — сказал руководитель промысла, — мы все до одной скважины знаем.

Это и приводит к тому, что механики, операторы, да и сами руководители промысла, бросая свою работу, выполняют роль шпонтин, больше того — приводит к деорганизации работы.

Однажды руководитель промысла разбирался перефронт балонир с буровой № 41-13 на скважину № 22-13. А на балонире как раз был обозначен номер той скважины, с которой он был ват. Проходит армия. Подобилось в скважине № 41-13 позвони галачку, которая весит несколько тонн. Транспортники это и сделали, они подвели казаны в скважине, на балонире которой было ясно обозначено «№ 41-13». Руководители промысла стали возмущаться.

— Да вы знаете, что мы позвонили казаны на скважину № 22-13, где стоит замечательная галачка.

— Ну как же, а номер?

— Да номер ват вместе с балониром с другой скважины.

— А мы этого не знали, — говорили, разводя руками, транспортники.

Странно видеть себя в этом деле партбюро и его секретаря т. Боровский.

— Неужели, — говорит он, — мы такими мелочами должны заниматься? Есть позиция по 288282, дисциплины.

Тов. Боровский добавляет, что такие «мелочи» отрицательно сказываются на вышках, больших делах в работе промысла. Об этом краткопросто говорит факты. Контролируя деятельность администрации промысла, парторганизация должна выявлять все недостатки ее работы и добиваться их исправления.

И. ЯРЕНОВ
инструктор Грозненского горкома ВКП(б)

НАГЛЯДНАЯ ДИАГРАММА

Партбюлет Молотовского райкома ВКП(б) выставляет очень хорошо оформленную диаграмму на тему: «Материальный и культурный уровень трудящихся СССР в 1941 году».

На первом плане отчетливо написано: «Фонд заработной платы рабочих и

служащих в 1941 году увеличивается на 14 миллиардов рублей и составит 175 миллиардов рублей».

В диаграмме имеются ряд интересных цифр по народному образованию, здравоохранению и социальному обеспечению.

В ОКНОМЕ ВКП(б)

Членом-инициатором бюро ВКП(б) исключили из состава партии: Наталья Юнус Хазбетовна, кандидатская картонка № 086842, — за многократные прогулы; Кудайбергалиева Асият, кандидатская картонка № 2576615, — за утерю партбилета в нетреховой деле; Мехизова Абу Междонича, кандидатская картонка № 281672, — как судимого за кражу; Мухомедов Дмитрий Иванович, кандидатская картонка № 2131074, — за злоупотребление служебным положением и невыплату членских партийных взносов; Осаева Ахмета Бибиновича, партбилет № 533855, — как судимого за кражу; Трусова Якова Степановна, кандидатская картонка № 0471828, — за прогулы; Григорьев Александрович, кандидатская картонка № 0075002, — за нарушение устава ВКП(б); Марченко Николай Иванович, кандидатская картонка № 1212072, — за нарушение устава ВКП(б); Яськова Ивана Павловна, партбилет № 2571788, — как судимого за кражу; Зябляк Галина Ивановна, кандидатская картонка № 0868745, — как судимого; Тобеева Султана Гали, кандидатская картонка № 0868839, — как судимого за кражу; Киселева Мария Ивановна, партбилет № 2575029, — как судимого; Тамбиева Валда, кандидатская картонка № 1212053, — как судимого; Калюшинова Карна Валентиновна, кандидатская картонка № 1213118, — за неуплату членских взносов и утерю кандидатской картонки.

Табеева Якова Лукича, партбилет № 0297550, — за нарушение партийной дисциплины; Ромеского Семена Никитовича, кандидатская картонка № 18677, — за нарушение дисциплины; Хамзаева Вексанта Хажебековича, кандидатская картонка № 2816672, — как судимого за кражу; Мухомедов Дмитрий Иванович, кандидатская картонка № 2576603, — как осужденного; Волкова Федора Георгиевича, кандидатская картонка № 288282, — как судимого; Белоусова Сергея Ильича, партбилет № 1300674, — как осужденного; Мухомедов Николай Иванович, кандидатская картонка № 1213856, — за нарушение дисциплины; Богосов Федора Семёновича, кандидатская картонка № 0868313, — как судимого; Лисенко Василия Петровича, кандидатская картонка № 2884843, — как осужденного; Яковлева Федора Ивановна, партбилет № 3458035, — как судимого; Проскураев Александр Иванович, партбилет № 2575029, — как осужденного; Тамбиева Валда, кандидатская картонка № 1212053, — как осужденного; Калюшинова Карна Валентиновна, кандидатская картонка № 1213118, — за неуплату членских взносов и утерю кандидатской картонки.

Лекции по экономическому образованию

Достое пропаганда и агитация горкома ВКП(б) включая в общий план лекций для изучающих основы марксизма-ленинизма и лекции по экономическому образованию.

Во второй половине мая будет читаться лекция «База промышленного предприятия».

Лекцию читает т. Петровос.

Проф. Н. ЗИЛОВ

Экспедиция на полюс недоступности

Человеку свойственно стремление познать все, что его окружает, и в первую очередь планету, на которой он живет. Это стремление побуждает нас к географической карте издавна привлекало внимание человечества, и много усилий и средств было вложено в то, чтобы достичь их. Однако и сейчас еще на карте земного шара существует громадное белое пятно, раскинувшееся по центральной части Северного Ледовитого океана.

Достое время необычайные трудности, стоявшие на пути исследователя и несомненно техника не позволяла человеку проникнуть в этот район. Только в начале прошлого столетия существовали самые противоречивые представления о том, что делается в этом громадном пространстве.

В 1893—96 годах состоялась знаменитая экспедиция Нансена на корабле «Фрама». Впервые в арктические льды, в северную часть моря Лантуса и прорываясь с ними до Гренландского моря, следовал на пути к северу, исследователи представили о Северном Ледовитом океане.

В апреле 1905 года американец Роберт Пири достиг Северного полюса. Но это очень мало приносило к нашим познаниям о Северном Ледовитом океане.

После того, как на нашей земле победил новый, социалистический порядок жизни и наука стала служить народу, первостепенная центральная Арктика приобрела не только познавательный, но и практический интерес. Мы поставили перед собой задачу освоения северных окраин и в частности, Великой морской пути из Атлантического в Тихий океан вдоль Северного полюса.

В 1932 году ледокольный пароход «Сибиряк» впервые в истории человечества прошел в ясную погоду по Великой морской пути по Северному морскому пути стала успешно развиваться наука о льдах, появились специальные учреждения — передка плавания одиночные исследовательские корабли, были сооружены ледокольные це-

дли караваны торговых судов. На побережье Арктики выросли метеорологические станции, которые дают нам важные сведения о состоянии льдов и погоды. Изобретенные самолеты, летящие над льдами, позволяют нам караванам исследовать этот край земной шара. Но чем развлекаться плаванием по Северному морскому пути, тем становится ясней, насколько важно изучать одновременно не только льды, но и воздушные их условия.

Действительно, достаточно взглянуть на карту Арктики, чтобы убедиться, что льды — это не только Карское, Лантус, Восточно-Сибирское и Чукотское, но являются морями в полном смысле этого слова, они являются только замкнутыми частями Арктического бассейна. Они соединены открыты с севером; ничто не препятствует выносу льдов из этих частей бассейна в северные моря.

Достое правительство, большинство партии широко поставили перед партией задачу изучения центральной Арктики для этой же цели. В последние годы все новыми видами современной техники. При поддержке всей страны была организована знаменитая экспедиция плавания. 21 мая 1937 года она сошла с самолета на дрейфующую льду по Северному полюсу, здесь была открыта станция «Северный полюс». На плавании, Ширшов, Федоров и Кренкель за девять месяцев проделавшая на этой дрейфующей льду путь в 10 тысяч километров 79 северной широты у восточного побережья Гренландии.

Достое правительство, наблюдая станица «Северный полюс» не только подтвердила данные Нансена, но и открыла много нового в регионе центральной Арктики. Отличная станция «Северный полюс» заключалась в следующем. Предстоящие исследователи работали в одиночку, и чаще стало приспосабливаться и восточному сектору Арктики, к району, расположенному к северу от острова Врангеля. Сюда намеревались проинтер-



Высокогорная экспедиция самолета «СССР Н-169». На снимке: жилая палатка и Ост. командир экспедиции М. И. Колосовым (ТАСС).

под льдами на волновой лодке Губер Вайон Арктического бассейна к северу от острова Врангеля представлял для науки и практики исключительный интерес. Отмечено на карте Арктики точку, наиболее удаленную от всех известных до сих пор арктических островов и полуостровов названного полюса относительно недоступности. Расположена она приблизительно на 830 40 северной широты и 179 восточной долготы. Понятно, что добраться до полюса недоступности гораздо труднее, чем до Северного полюса: от Врангеля до Северного полюса расстояние около 900 километров, а от острова Врангеля до полюса недоступности — около 1400 километров.

Мандатом правительства СССР Н-169, участвовавшая в экспедиции на Северный полюс, была отправлена в Северную Арктику в августе 1941 года на оленях с сирийской машине «СССР Н-169», участвовавшая в экспедиции на Северный полюс, была отправлена в Северную Арктику в августе 1941 года на оленях с сирийской машине «СССР Н-169», участвовавшая в экспедиции на Северный полюс, была отправлена в Северную Арктику в августе 1941 года на оленях с сирийской машине «СССР Н-169».

Весьма интересно, что толщина льдов моря И равнялась высоте 196 см. Льды такой толщиной, как известно, образуются за 100 лет. Это говорит о том, что в Карском и Лантусе. Льдына, на которой была установлена станция «Северный полюс», имеет толщину до 20 метров.

Каково же происхождение льдов в районе посадок Чернышев? На этот вопрос отвечает следующее заключение государственного изучения полученных сведений.

Весьма интересно наблюдение на снимках из района Магнитогорского склонове оказалось на 5—6 больше предполагаемого. Весьма большой практический интерес представляет метеорологические наблюдения экспедиции.

Налево, надо отметить значение работ экспедиции в отношении изучения льдов. Исследования в этом отношении проводены в таком масштабе, в каком оно никогда еще до сих пор не проводилось.

Отметим также на все то, что сделало Чернышев, нельзя не вспомнить все труды экспедиции в отношении изучения льдов. Исследования в этом отношении проводены в таком масштабе, в каком оно никогда еще до сих пор не проводилось.

Весьма интересно, что толщина льдов моря И равнялась высоте 196 см. Льды такой толщиной, как известно, образуются за 100 лет. Это говорит о том, что в Карском и Лантусе. Льдына, на которой была установлена станция «Северный полюс», имеет толщину до 20 метров.

Каково же происхождение льдов в районе посадок Чернышев? На этот вопрос отвечает следующее заключение государственного изучения полученных сведений.

Весьма интересно наблюдение на снимках из района Магнитогорского склонове оказалось на 5—6 больше предполагаемого. Весьма большой практический интерес представляет метеорологические наблюдения экспедиции.

Налево, надо отметить значение работ экспедиции в отношении изучения льдов. Исследования в этом отношении проводены в таком масштабе, в каком оно никогда еще до сих пор не проводилось.

под льдами на волновой лодке Губер Вайон Арктического бассейна к северу от острова Врангеля представлял для науки и практики исключительный интерес. Отмечено на карте Арктики точку, наиболее удаленную от всех известных до сих пор арктических островов и полуостровов названного полюса относительно недоступности. Расположена она приблизительно на 830 40 северной широты и 179 восточной долготы. Понятно, что добраться до полюса недоступности гораздо труднее, чем до Северного полюса: от Врангеля до Северного полюса расстояние около 900 километров, а от острова Врангеля до полюса недоступности — около 1400 километров.

Мандатом правительства СССР Н-169, участвовавшая в экспедиции на Северный полюс, была отправлена в Северную Арктику в августе 1941 года на оленях с сирийской машине «СССР Н-169», участвовавшая в экспедиции на Северный полюс, была отправлена в Северную Арктику в августе 1941 года на оленях с сирийской машине «СССР Н-169».

Весьма интересно, что толщина льдов моря И равнялась высоте 196 см. Льды такой толщиной, как известно, образуются за 100 лет. Это говорит о том, что в Карском и Лантусе. Льдына, на которой была установлена станция «Северный полюс», имеет толщину до 20 метров.

Каково же происхождение льдов в районе посадок Чернышев? На этот вопрос отвечает следующее заключение государственного изучения полученных сведений.

Весьма интересно наблюдение на снимках из района Магнитогорского склонове оказалось на 5—6 больше предполагаемого. Весьма большой практический интерес представляет метеорологические наблюдения экспедиции.

Налево, надо отметить значение работ экспедиции в отношении изучения льдов. Исследования в этом отношении проводены в таком масштабе, в каком оно никогда еще до сих пор не проводилось.

Весьма интересно, что толщина льдов моря И равнялась высоте 196 см. Льды такой толщиной, как известно, образуются за 100 лет. Это говорит о том, что в Карском и Лантусе. Льдына, на которой была установлена станция «Северный полюс», имеет толщину до 20 метров.

Каково же происхождение льдов в районе посадок Чернышев? На этот вопрос отвечает следующее заключение государственного изучения полученных сведений.

Весьма интересно наблюдение на снимках из района Магнитогорского склонове оказалось на 5—6 больше предполагаемого. Весьма большой практический интерес представляет метеорологические наблюдения экспедиции.

Налево, надо отметить значение работ экспедиции в отношении изучения льдов. Исследования в этом отношении проводены в таком масштабе, в каком оно никогда еще до сих пор не проводилось.

ОЗИМЫМ И ЯРОВЫМ ПОСЕВАМ — ХОРОШИЙ УХОД

В Гуверрее многие колхозы закончили сев яровых. Появились дружные команды хлопчатника. Взаимопримирительно способствуя быстрому росту молодых растений, по мере их роста быстро рвет и сорняки.

Первыми колхозы, не теряя ни одного дня, приступили к прополке озимых и яровых. Азамат-юртовский колхоз «1 августа», которым руководит т. Витя Жауов, полностью закончил прополку. Большая часть колхозов 356 га и отчасти от сорняков 170 гектаров яровых.

Первым и высококачественно провела прополку бригады полеводческой бригады этого колхоза — участница Всесоюзной сельскохозяйственной выставки Юсуф Миттев. В каждой бригаде содержится в чистом состоянии, обещает обильный урожай.

Колхозники, возмущенные постановлением партии и правительства о дополнительной оплате труда за повышение урожайности сельскохозяйственных культур, организовано проводят борьбу с сорняками. Сейчас в этом колхозе редко можно встретить колхозников, не выходящих на полевые работы или не выполняющих нормы выработки на поле.

На полях колхоза входы хлопчатника обильно засажены проросшими растениями. Через три дня тракторной бригады т. Сойбева приступает к культивации хлопка. Звенья на полях участвуют в работе по ручной прополке и прорывке растений в рядах.

В колхозе «Стальная Конституция» (председатель т. Виткович) проводят культивацию на конном тапке, ручную прополку и прорывку комочков. Заочередная прополка посевов колхозника в колхозе «Прогресс». Организовано прополка посевы колхоза «Заря Востока» и «Красный рабочий».

Однако еще не все колхозы по-настоящему ведут борьбу с сорной растительностью. Ни одного гектара не прополкло в колхозе им. Калинина, им. Кутубовича, «Красный горизонт» и им. Кирова (с. Нойберды). Здесь сорняки густо покрывают поля. Большое количество сорняков, особенно стрелки, можно встретить на озимых посевах в гуверрских колхозах «Юрдин

туд» и «Красный трудовой молодец». Но это, к сожалению, не беспокоит руководителей колхозов.

В артелях Джугь-юртовского сельсовета в Ленинском районе «Победа» из прополки вылетят только 18—20 прот. трубочковидных колхозников. Продолжительность рабочего дня не превышает 3—4 часов. Работа не организована. Председатель колхоза Абуахаджов и Ахриев в поле проводят большую часть времени, а в этот сельскохозяйственный занятая на своих приусадебных участках.

Сейчас в хлопководских колхозах наступают сроки междурядной обработки основной культуры — хлопчатника. До 20 августа колхозы должны провести не менее шести полных междурядных обработок. Это значит, что в ряде с тракторной культивацией междурядия надо проводить ручное междурядное борошение, с полной сорняком и рыхлением корки по ряду растений.

Мы поставили своей задачей в этом году не только провести шесть прополочных культиваций междурядий, но и в широких размерах применить четырехрядную попережную культивацию на густых всходах хлопчатника. Проверенной проверкой всходов хлопка установлено, что можно с успехом провести попережную культивацию хлопка в рядах колхозов на площади 2300—1700 гектаров из общего посева 2300 га. Это даст возможность увеличить урожай хлопка и выносливость 35—40 прот. колхозников, участвующих на ручной прополке растений.

В Гуверрском МТС организовано готовится к культивации хлопчатника. Подготовлены тракторы и культиваторы. Большое внимание этому уделяет старший агроном МТС т. Киратович.

В колхозе, этого района еще не сев на Нойберды МТС (директор т. Литвинюк). Культиваторов не хватает, а имеющиеся не отремонтированы. Многие тракторы еще ремонтируют, участвуя для культивации не выделены. Агроном колхоза т. Сойбева бездействует, не бывает в колхозе.

В. КУЛИШЕВ, главный агроном Гуверрского района.



Ремесленное училище № 1 (Октябрьский район) готовит кадры для нефтяной промышленности. Ученики училища успешно борются с колхозами № 95-17. На снимке: группа помощников бурьильщиков, Фео А. Кобышанин.

МОЛОДЫЕ БУРИЛЬЩИКИ

Учащиеся групп бурьильщиков ремесленного училища № 1, Октябрьского района, после прохождения части курса по специальной специальности, технике безопасности, ознакомления с бурьильным оборудованием и инструментами, под руководством опытных мастеров училища тт. Воронцов, Пузанов, Рязанова и Тарасова, приступили к бурению скважин № 95-17 с проектной глубиной 937 метров.

Здесь молодые кадры на деле закрепляют пройденный в классах теоретический материал и помогают коллегам бурения треста Октябрьск выполнять государственные планы.

Учащиеся, вместе с мастерами, являясь обязательно лично занятые бурением скважин № 95-17. Это — главный агроном Гуверрского района.

Перед экзаменом

В школе фабрично-заводского обучения № 2, Стальной школы, закончены последние приготовления к началу экзаменов государственными экзаменами. Все 338 учащихся прошли предварительные контрольные испытания.

Эти испытания показали, что учащиеся много и плодотворно работали над собой. В результате 189 из них имеют отличные отметки, 104 — хорошие.

В школе организована и ежедневно ведется работа. Выработаны планы проведения выпускных экзаменов. Выявлены темы, по которым будут даваться экзамены, подготовлены контрольные вопросы.

Практические испытания будут проводиться на нефтепереработочных установках.

Среди учащихся ФЗО особенно хорошие успехи имеет в группе пом. оператора тт. Закин, Виснов, в группе операторов — тт. Боякович, в четвертой группе пом. операторов — т. Носова, в группе помощников слеснейков — т. Демев и ряд других.

Учащиеся ФЗО заканчивают учебу, получают квалификацию, готовятся стать в ряды нефтепереработчиков, отличные мастера, но и прекрасные воспитатели.

По школе из месяца в месяц повышается успеваемость. Так, в январе она составила 75,4 проц., в феврале — 88,5 проц., в марте — 90 проц.

Заработок школы в марте (за неполный месяц) составил 3670 рублей. Нормы выработки учащимися выполняли от 40 до 130 проц. Сейчас ученики 15,9 проц. учеников отличников — это в два раза больше, чем в декабре.

Нефтегаз треста и Грознефтекомбинат много раз не выдала производственных объектов для самостоятельного обслуживания силами учащихся школ ФЗО. Руководители предприятий мотивировали отказ недостатком бурового и слесарного оборудования.

Управление трудовых резервов обратилось в феврале к руководителю треста Старокарафет, состоящий из 41 скважины и одного тракторного пункта. Эти бригады не выполняли государственных планов по добыче и технике раз а лет. Хозяйство бригады было занушено — всюду грязь, замусоренность, замшелость, акцентировали грязные и без автоматов, полевые тяги проложены в лучшем случае на дерянных стойках.

С марта бригады приняла школа ФЗО № 8 (директор т. Давыдов). С первых же дней обслуживания школы добилась улучшения в работе; очищена территория участка от хлама, скважины от грязи и замусоренности; приняты в надлежащий порядок три элеватора, сокращены непроизводительные остановки в два раза и ввел в строй безаварийно работающий скважинный № 15-63. Таким образом гос-

Больше внимания обучению неграмотных и малограмотных

В Чечено-Ингушской АССР работает 7 пятисот средних и средних школ, в которых обучаются 100 тысяч учащихся. В этих школах и вечерних школах обучаются сотни рабочих, работников коммунального хозяйства.

Нужно сказать, что во многих школах школы поставлено дело обучения неграмотных. Активисты культурной работы добиваются хорошей успеваемости и посещаемости. Так, тов. Шашина около четырех лет беспрерывно руководит школой при совхозе Грозный. За это время обучены сотни рабочих. Отлично работают А. Шульгина, В. Дебизева, В. Ягодина и ряд других.

По парку с этим еще немало школьных дел. Работа идет в русле школы. Об этом же, что руководители учреждений и предприятий, а также и местные комитеты по охране здоровья заботы о ликвидации неграмотности и ликвидации школ взрослых. При Грозненском заводе Грознефть существовала школа взрослых. Незаво предельная заманчива и этот завод успешного завершения ликвидации неграмотности и малограмотности в нашей республике.

И. ЕВЛОКИМОВ, инспектор Наркомпроса Чечено-Ингушской АССР.

Факты преобразовательного отношения к вопросу ликвидации неграмотности и малограмотности имеют место и в некоторых районах нашей республики. Так, в Саясановском, Атагайском, Курзаловском, Шаровском, Грозненском, Назаровском и Алаушском заводоуправления народного образования не знают, работают ли или явля школа — или любез. Сведения о ходе ликвидации неграмотности и малограмотности не получают.

В Чечено-Ингушетии есть неграмотные и малограмотные преподаватели, об этом должны помнить не только заводоуправления народного образования, но также и профсоюзная организация, и комсомольская организация неграмотности уделять максимум внимания. Ликвидация и школы взрослых должны работать на полную мощность и пользоваться всеобщим вниманием отделов народного образования, профсоюзной и трудовой организации учреждений и предприятий — в этот залог успешного завершения ликвидации неграмотности и малограмотности в нашей республике.

И. ЕВЛОКИМОВ, инспектор Наркомпроса Чечено-Ингушской АССР.

О БЛАГОУСТРОЙСТВЕ ГОРСКОЙ

Много внимания уделено в пятилетнем плане к IV съезду Верховного Совета РСФСР вопросам трудового хозяйства в чистоте городов. Наступила пора и в поселке горы Горской ввести элементарный порядок и культуру.

Но этого еще. Поселок существует более двух лет и все расширяется. В прошлом году выстроены новые строения из тяжелых каменных шестнадцатиэтажных домов. В этом году также намечается строительство новых домов. Однако поселок не благоустроен.

В дни осенней и осенней распутицы на Горской избе грязь не проехать. Каждый шаг грязь, грязь, грязь от школьника и конная ответственность работников. Проглянуть «ворота» в феврале 2-я бригада никто не побеспокоился о том, чтобы привести поселок в культурный, благоустроенный вид. А возможности к этому были. Поселковый совет имел на это двадцать тысяч рублей, но в прошлом году они остались неиспользованными.

Зима прошла. Грязь высохла, все забыто. Вопрос культурного состояния учреждений на Горской никто не интересуется. Вать а приме-

ру отбавую. Бургом ее неграмотная грязь.

Пусть потребует кто-нибудь из приезжих найти помещение одной из колхозов. Обязательно нужно оставаться правдой и раскрывать. Почему-то отсутствуют вывески на зданиях.

Нельзя поздравлять народом в чистотой дома жилых домов. Грязь, мусор и отходы выбрасываются куда попало. А ведь все зависит от жильцов дома.

У нас на Горской привели еще смотреть на то, что здесь не вековать, а поэтому кому нужно — пусть тот и наводит чистоту и культуру в поселке. Можно же жильцам возле своего дома сделать вывески, посадить цветы, подышать свежестью и культуру использовать, на воздухе есть досуга за чтением газеты и т. д. Не только можно, но и нужно.

Пора кончать с безответственным отношением в такому серьезному вопросу. Прямая обязанность поселкового совета навести элементарный порядок и чистоту в своем рабочем поселке.

Гора Горская, С. ШОЛКОВИЧ.

«ВЕЧНЫЙ» РЕМОНТ

Возвращаясь в феврале 1939 года оставшаяся на ремонт.

Директор мельницы т. Кутынов успелок приехавших колхозников: — Обходите немного, дней через пять — десять ремонт закончим и начнем помол.

Но... вместо обещанных 5 — 10 дней мельница простояла семь месяцев.

Строительные материалы не привозили, рабочих не привлекали. Наконец, в конце марта прошлого года прибыли рабочие, разобрали мельницу и ушли. Через два месяца привезли материалы, а через четыре его перебрали на другую струю. Так и по сей день не кончилось этот «вечный» ремонт. И когда его кончат — неизвестно.

Общая оценка производственного обучения в школе ФЗО и ремесленного училища за пять с половиной месяцев, необходимо отметить преимущественно системы обучения молодежи непосредственно на производственных объектах, личное участие ее в выполнении государственных заказов. Необходимо отметить, что при монтаже оборудования и комплектации бурового инструмента контора бурения треста Октябрьск выдала на работу вечный станок, который являлся изношенным инструментом, также при нормальной нагрузке, замаслился.

Многие учащиеся группы помощников бурьильщика мастеров тт. Баулюнов, Давыдов, Болова и Кушшова — отличники.

Общая оценка производственного обучения в школе ФЗО и ремесленного училища за пять с половиной месяцев, необходимо отметить преимущественно системы обучения молодежи непосредственно на производственных объектах, личное участие ее в выполнении государственных заказов. Необходимо отметить, что при монтаже оборудования и комплектации бурового инструмента контора бурения треста Октябрьск выдала на работу вечный станок, который являлся изношенным инструментом, также при нормальной нагрузке, замаслился.

Многие учащиеся группы помощников бурьильщика мастеров тт. Баулюнов, Давыдов, Болова и Кушшова — отличники.

Общая оценка производственного обучения в школе ФЗО и ремесленного училища за пять с половиной месяцев, необходимо отметить преимущественно системы обучения молодежи непосредственно на производственных объектах, личное участие ее в выполнении государственных заказов. Необходимо отметить, что при монтаже оборудования и комплектации бурового инструмента контора бурения треста Октябрьск выдала на работу вечный станок, который являлся изношенным инструментом, также при нормальной нагрузке, замаслился.

И. о. начальника Управления учебных резервов при Совнаркоме Чечено-Ингушской АССР.

Сорняки глушат посевы

ТАУЗЕНЬ ИРТ. 13. (Наш корр.). В колхозе «У сев Советов» возвратился Александр, осматривавший озимые на Аллах-Чурте. Проглянув председателем управления т. Блюзов буретки из чистоты, он сказал: мало полей.

— Знаю, — ответил Блюзов. — Посиди картофель, а потом будем по-...

Прошло несколько дней. Сорняки перервали в росте шпинату, появились заворонки горошка, являния, и в колхозе все складывается на ничем не ожидающую необходимость ухода всех колхозников на посеве картофеля, прополку озимых отбавляют.

Самые лучшие тракторы озимой шпинаты на Аллах-Чурте принадлежат колхозам Пригородного района. Поевья, будут шпинаты заворонки, невозможна работа. В результате район отстает от сорняков только 54,3 процента площади.

ОРГАНИЗОВАННО ПРОВЕСТИ ИСПЫТАНИЯ В ШКОЛАХ ФЗО

Подходит время первого выпуска учащихся школ фабрично-заводского обучения. По указанию Главного управления трудовых резервов при СНК СССР с 15 по 25 мая в школах ФЗО проводятся выпускные испытания учащихся.

Каждый учащийся должен будет выполнить пробное задание на рабочем месте и дать исчерпывающие ответы на заданные ему вопросы. Выдержавшие испытания допускаются к экзаменам. Экзамены состоят из экзаменов по специальности и производственного разряда. Сравнивая испытания на «отлично» будут выданы похвальные грамоты.

Испытания учащихся школ ФЗО являются экзаменом и для директоров, старших мастеров, мастеров по производственному обучению и всего обслуживающего персонала. Школа, прошедшая этот год, как он справился с производственной подготовкой кадров.

После этого, решающим фактором в подготовке массовых рабочих профессий является обеспеченность школ надлежащими помещениями, учебно-производственным оборудованием, инструментом, материалами, помещением для столовых, а учащихся — одеждой, обувью и питанием.

Расписание, как учащиеся школы ФЗО в ремесленных училищах обследовать изданными профессорами.

С начала учебного года руководителем Управления трудовых резервов почти не рассматривало объектами производственного обучения в ремесленных училищах, и совершенно их не было в школах ФЗО. Подготовка учащихся производилась в трудовых условиях: отсутствовали надлежащие помещения, специализированные преподаватели, отсутствовали. Многие школы ФЗО не имеют помещений, отвечающих

Сорняки глушат посевы

Черноглазая, ахти-юртовский колхоз «Большая» и другие утилитесные сорняки поставили в очередь после других полевых работ.

— Однако, а жонки на картофель, — отдаленно предостерегает колхоза «Большая» т. Арзамасов.

Однако, именно жонкой этого колхоза занято личное хозяйство тех колхозников.

Умело сочетая все полевые работы, бакинские колхозы им. Сталина и им. Черноголаза и бакинских колхоз «Красный партизан» успешно проводят работы озимых на бакинских земляных участках. В колхозе, руководителем Пригородного райкомхоза на этот раз не распространяет опыт переводов во все колхозы.

Более того, главный агроном тов. Стройновский и сам на этот раз считает вредную озерность в работе неоправданной. В результате район отстает от сорняков только 54,3 процента площади.

В школе фабрично-заводского обучения № 2, Стальной школы, закончены последние приготовления к началу экзаменов государственными экзаменами. Все 338 учащихся прошли предварительные контрольные испытания.

Эти испытания показали, что учащиеся много и плодотворно работали над собой. В результате 189 из них имеют отличные отметки, 104 — хорошие.

В школе организована и ежедневно ведется работа. Выработаны планы проведения выпускных экзаменов. Выявлены темы, по которым будут даваться экзамены, подготовлены контрольные вопросы.

Практические испытания будут проводиться на нефтепереработочных установках.

Среди учащихся ФЗО особенно хорошие успехи имеет в группе пом. оператора тт. Закин, Виснов, в группе операторов — тт. Боякович, в четвертой группе пом. операторов — т. Носова, в группе помощников слеснейков — т. Демев и ряд других.

Учащиеся ФЗО заканчивают учебу, получают квалификацию, готовятся стать в ряды нефтепереработчиков, отличные мастера, но и прекрасные воспитатели.

По школе из месяца в месяц повышается успеваемость. Так, в январе она составила 75,4 проц., в феврале — 88,5 проц., в марте — 90 проц.

Заработок школы в марте (за неполный месяц) составил 3670 рублей. Нормы выработки учащимися выполняли от 40 до 130 проц. Сейчас ученики 15,9 проц. учеников отличников — это в два раза больше, чем в декабре.

Нефтегаз треста и Грознефтекомбинат много раз не выдала производственных объектов для самостоятельного обслуживания силами учащихся школ ФЗО. Руководители предприятий мотивировали отказ недостатком бурового и слесарного оборудования.

Управление трудовых резервов обратилось в феврале к руководителю треста Старокарафет, состоящий из 41 скважины и одного тракторного пункта. Эти бригады не выполняли государственных планов по добыче и технике раз а лет. Хозяйство бригады было занушено — всюду грязь, замусоренность, замшелость, акцентировали грязные и без автоматов, полевые тяги проложены в лучшем случае на дерянных стойках.

Сорняки глушат посевы

Черноглазая, ахти-юртовский колхоз «Большая» и другие утилитесные сорняки поставили в очередь после других полевых работ.

— Однако, а жонки на картофель, — отдаленно предостерегает колхоза «Большая» т. Арзамасов.

Однако, именно жонкой этого колхоза занято личное хозяйство тех колхозников.

Умело сочетая все полевые работы, бакинские колхозы им. Сталина и им. Черноголаза и бакинских колхоз «Красный партизан» успешно проводят работы озимых на бакинских земляных участках. В колхозе, руководителем Пригородного райкомхоза на этот раз не распространяет опыт переводов во все колхозы.

Более того, главный агроном тов. Стройновский и сам на этот раз считает вредную озерность в работе неоправданной. В результате район отстает от сорняков только 54,3 процента площади.

В школе фабрично-заводского обучения № 2, Стальной школы, закончены последние приготовления к началу экзаменов государственными экзаменами. Все 338 учащихся прошли предварительные контрольные испытания.

Эти испытания показали, что учащиеся много и плодотворно работали над собой. В результате 189 из них имеют отличные отметки, 104 — хорошие.

В школе организована и ежедневно ведется работа. Выработаны планы проведения выпускных экзаменов. Выявлены темы, по которым будут даваться экзамены, подготовлены контрольные вопросы.

Практические испытания будут проводиться на нефтепереработочных установках.

Среди учащихся ФЗО особенно хорошие успехи имеет в группе пом. оператора тт. Закин, Виснов, в группе операторов — тт. Боякович, в четвертой группе пом. операторов — т. Носова, в группе помощников слеснейков — т. Демев и ряд других.

Сорняки глушат посевы

Черноглазая, ахти-юртовский колхоз «Большая» и другие утилитесные сорняки поставили в очередь после других полевых работ.

— Однако, а жонки на картофель, — отдаленно предостерегает колхоза «Большая» т. Арзамасов.

Однако, именно жонкой этого колхоза занято личное хозяйство тех колхозников.

Умело сочетая все полевые работы, бакинские колхозы им. Сталина и им. Черноголаза и бакинских колхоз «Красный партизан» успешно проводят работы озимых на бакинских земляных участках. В колхозе, руководителем Пригородного райкомхоза на этот раз не распространяет опыт переводов во все колхозы.

Более того, главный агроном тов. Стройновский и сам на этот раз считает вредную озерность в работе неоправданной. В результате район отстает от сорняков только 54,3 процента площади.

В школе фабрично-заводского обучения № 2, Стальной школы, закончены последние приготовления к началу экзаменов государственными экзаменами. Все 338 учащихся прошли предварительные контрольные испытания.

Эти испытания показали, что учащиеся много и плодотворно работали над собой. В результате 189 из них имеют отличные отметки, 104 — хорошие.

В школе организована и ежедневно ведется работа. Выработаны планы проведения выпускных экзаменов. Выявлены темы, по которым будут даваться экзамены, подготовлены контрольные вопросы.

Практические испытания будут проводиться на нефтепереработочных установках.

Среди учащихся ФЗО особенно хорошие успехи имеет в группе пом. оператора тт. Закин, Виснов, в группе операторов — тт. Боякович, в четвертой группе пом. операторов — т. Носова, в группе помощников слеснейков — т. Демев и ряд других.

